

# 線対称 基本

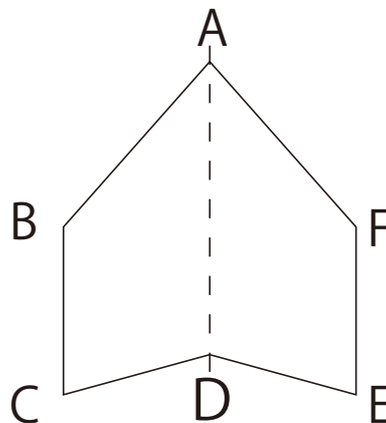
目標時間 5分

NO. 2

名前 \_\_\_\_\_

／10 点

1 右のような線対称な図形を対称の軸 AD で2つに折ります。次の問いに答えなさい。



① 重なり合う点を書きましょう。

( 点B と )

( 点C と )

② 重なり合う角を書きましょう。

( 角B と ) ( 角Cと )

③ 重なり合う直線を書きましょう。

( 直線AB と ) ( 直線BCと )

( 直線CDと )

2 □にあてはまる言葉を書きなさい。

線対称な図形で、対称の軸で折った時、きちんと重なり合う1組の点を

、重なり合う1組の角を ,

重なり合う線を といいます。

答え

1

① 重なり合う点を書きましょう。

( 点B と 点F )

( 点C と 点E )

② 重なり合う角を書きましょう。

( 角B と 角F ) ( 角Cと 角E )

③ 重なり合う直線を書きましょう。

( 直線AB と 直線AF ) ( 直線BCと 直線 FE )

( 直線CDと 直線ED )

2

線対称な図形で、対称の軸で折った時、きちんと重なり合う1組の点を

対応する点

、重なり合う1組の角を

対応する角

重なり合う線を

対応する線

といいます。